




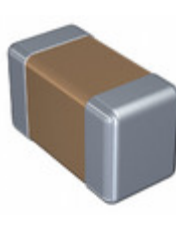

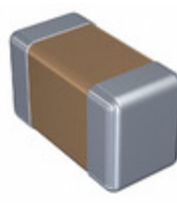


	<h2 style="color: red;">C0603C682M4REC</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0603C682M4REC</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 20%</p> <p>Datenblätter:  C0603C682M4REC.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603C682M4REC
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 20%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.034" (0.87mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±20% 16V Ceramic Capacitor X7R 0603 (1608)
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0603C682M4REC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603C682M4REC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603C682M4REC KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0603C682M4REC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603C682M5GEC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 50V C0G 20%</p>	 <p>C0603C682M3RECAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 25V X7R 20%</p>	 <p>C0603C682M4REC7411 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0603C682M4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V ULTRA STA</p>
 <p>C0603C682M4JAC7867 KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0603</p>	 <p>C0603C682M4JACAUTO KEMET CAP CER 6800PF 16V U2J 0603</p>	 <p>C0603C682M4REC7867 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 20%</p>	 <p>C0603C682M4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0603 6.8NF 16V X7R 20%</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0603C682M4REC KEMET	C0603C682M4REC Datenblatt	C0603C682M4REC-Datenblätter	C0603C682M4REC PDF	KEMET C0603C682M4REC
C0603C682M4REC Electronic	C0603C682M4REC-Komponenten	C0603C682M4REC-Verteiler	C0603C682M4REC-Bild	C0603C682M4REC-Teil
C0603C682M4REC Preis	C0603C682M4REC Hersteller	C0603C682M4REC Bild	C0603C682M4REC Aktie	C0603C682M4REC Inventar
C0603C682M4REC Neu	C0603C682M4REC Original	C0603C682M4REC garantiert	C0603C682M4REC RFQ	C0603C682M4REC Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited